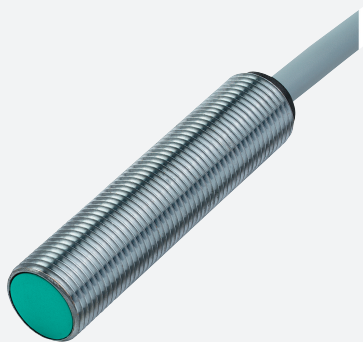


# Sensor indutivo

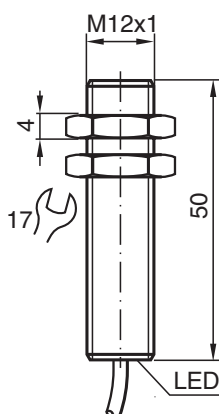
## NEB6-12GM50-E3



- Maior distância operacional
- 6 mm faceado



### Dimensões



### Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	$s_n$	6 mm
Montagem		quase-nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	$s_a$	0 ... 4,8 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Factor de redução $r_{AI}$		0,28
Factor de redução $r_{Cu}$		0,2
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,7
Factor de redução $r_{Ms}$		0,35
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Condições de montagem		
A		em aço 1.0037 (St37): 2,4 mm noutro metal: 1,2 mm

Data de publicação: 2023-01-25 Data de emissão: 2023-01-25 : 231712\_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

Grupo Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

EUA.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemanha: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

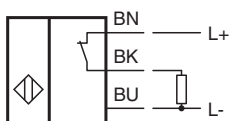
Singapura: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

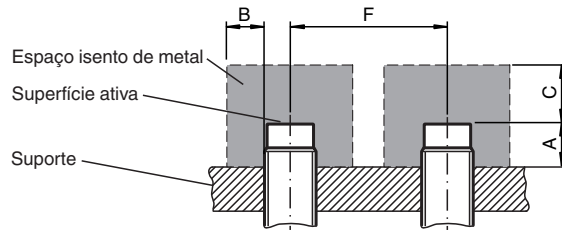
## Dados técnicos

B		12 mm
C		18 mm
F		24 mm
Tensão de funcionamento	$U_B$	10 ... 30 V DC
Frequência de comutação	$f$	0 ... 800 Hz
Histerese	$H$	0,06 ... 1,2 mm
Protecção contra as inversões da polaridade		sim
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Resistência à sobrecarga		sim
Protecção contra quebra do fio		sim
Supressão do impulso de acionamento		sim
Ondulação		10 %
Queda de tensão	$U_d$	$\leq 2$ V
Precisão de repetição	$R$	0,3 mm
Corrente de funcionamento	$I_L$	0 ... 200 mA , acima dos 70 °C max. 150 mA
Corrente residual	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A
Corrente reactiva	$I_o$	$\leq 15$ mA
Retardamento de prontidão	$t_v$	$\leq 50$ ms
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
<b>Características da segurança funcional</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1740 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
<b>Conformidade de directivas e normas</b>		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Autorizações certificados</b>		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de $\leq 36$ não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
<b>Condições ambiente</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Dados mecânicos</b>		
Tipo de saída		Cabo PUR , 2 m
Secção transversal do condutor		0,34 mm <sup>2</sup>
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67
Massa		80 g


## Atribuição de conexão



## Instalação



## Acessórios

	<b>BF 12</b>	Flange de montagem, 12 mm
---	--------------	---------------------------